

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ -МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 72 «25» февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПУД.01 «МАТЕМАТИКА»

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация

()

Форма обучения очная

 Курс
 1

 Семестр
 1,2

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Когалымский политехнический колледж».

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения естественно-научного цикла Протокол № 2 от «16» февраля 2022г.

Руководитель МО Злиф 3.М. Татарко

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь ______ Л.Н. Родионова

Старший методист ______ Е.А.Левина

Разработчик:

Самойлова Д.В., методист

Рабочая программа учебной дисциплины *«Математика»* разработана в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 N 70034)),

с учетом требований:

- федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014);
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» (база) для профессиональных образовательных организаций (Утвержденной: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.);
 - рабочей программы воспитания по специальности 23.02.01 ().

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ
«M	АТЕМАТИК.	A»			5
2 I	ІЛАНИРУЕМ	ІЫЕ РЕЗУЛЬ	таты изучени	ИЯ УЧЕБНОЙ	дисциплины
«M	АТЕМАТИК.	A»			7
3 C	ТРУКТУРА І	И СОДЕРЖА	НИЕ УЧЕБНОЙ Д	цисциплин	Ы30
4	ТЕМАТИЧЕ	ЕСКОЕ ПЛ	АНИРОВАНИЕ	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«M	АТЕМАТИК.	A			31
5 У	СЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ ДИСП	(ИПЛИНЫ	40
6	КОНТРОЛЬ	и оцен	КА РЕЗУЛЬТАТ	OB OCBOE	ния учебной
ДИ	СЦИПЛИНЫ	I «MATEMA	ГИКА»		43
ЛИ	СТ ИЗМЕН	ЕНИЙ И Д	цополнений,	внесенных	К В РАБОЧУЮ
ПΡ	ОГРАММУ	•••••			48

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основании требований ФГОС СОО для реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Математика» входит в цикл общеобразовательной подготовки, раздел *базовые дисциплины* и изучается на *базовом* уровне на 1 курсе обучения.

1.3 Аттестация учебной дисциплины

Реализация программы дисциплины Математика сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль успеваемости проводится на учебных занятиях в формах:

- •Опрос
- •Оценка выполнения задания на практическом/лабораторном занятии
- •Выполнение письменного задания на занятии и/или самостоятельной работе
 - •Тестирование
 - •Контрольная работа

Порядок проведения текущего контроля успеваемости определяется рабочими материалами преподавателя, разрабатываемыми для проведения занятий.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией в форме экзамена во 2 семестре 1 курса обучения по программе, которая установлена учебным планом.

Порядок проведения дифференцированного зачета определяется фондом оценочных средств по дисциплине Математика.

1.4 Используемые педагогические технологии, методы обучения

Педагогические технологии:

- ИКТ;
- дистанционные образовательные технологии;
- личностно-ориентированные
- проблемное обучение (проблемное изложение и поисковая беседа);
- проектные технологии;
- коммуникативно-диалоговые технологии и т.д.

Методы обучения:

- наглядный метод;
- объяснительно-иллюстративный метод;
- репродуктивный метод;
- частично поисковый (эвристический);
- исследовательский метод;
- интерактивный;
- электронное обучение и т.д.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

2.1 Требования к результатам освоения

Требования к **предметным результатам** освоения базового курса Математики должны отражать:

- 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, графиках, на диаграммах, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность

вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным российского ценностям общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- 1) сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- 2) осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- 3) принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- 4) готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- 5) готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- 6) умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - 7) готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- 8) сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- 9) ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- 10) идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- 11) осознание духовных ценностей российского народа;
- 12) сформированность нравственного сознания, этического поведения;

- 13) способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - 14) осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- 15) ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- 16) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- 17) способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- 18) убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- 19) готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- 20) сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- 21) потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- 22) активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- 23) готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- 24) готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- 25) интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- 26) готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

- 27) сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- 28) планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- 29) активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- 30) умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - 31) расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - 32) ценности научного познания:
- 33) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- 34) совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- 35) осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

прогнозировать изменение в новых условиях;

в) работа с информацией:

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

- 3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению:

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

	Планируем	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие	2 Дисциплинарные			
. ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать е всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно- рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-			

вориентированные задачи на наибольшие и наименьшие выявлять закономерности и противоречия значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать уметь оперировать понятиями: рациональная функция, соответствие результатов целям, оценивать рискипоказательная функция, степенная функция, последствий деятельности; логарифмическая функция, тригонометрические функции, развивать креативное мышление при решении обратные функции; умение строить графики изученных жизненных проблем функций, использовать графики при изучении процессов и б) базовые исследовательские действия: зависимостей, при решении задач из других учебных владеть навыками учебно-исследовательской ипредметов и задач из реальной жизни; выражать формулами проектной деятельности, навыками разрешениязависимости между величинами; проблем; уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на ипроценты, доли и части, на движение, работу, стоимость выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ефтоваров и услуг, налоги, задачи из области управления решения, находить аргументы для доказательстваличными и семейными финансами); составлять выражения, своих утверждений, задавать параметры иуравнения, неравенства и их системы по условию задачи, критерии решения; исследовать полученное решение и оценивать анализировать полученные в ходе решенияправдоподобность результатов; задачи результаты, критически оценивать их-уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, достоверность, прогнозировать вмедиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, изменение дисперсия, стандартное отклонение числового набора; новых условиях; уметь переносить знания в познавательную иумение извлекать, интерпретировать информацию, практическую области жизнедеятельности; представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, из разны отражающую свойства реальных процессов и явлений; уметь интегрировать знания предметных областей; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; выдвигать новые предлагат исследовать статистические данные, в том числе с идеи, оригинальные подходы и решения; применением графических методов и электронных средств; уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное способность использования познавательной и социальной практике событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры

проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; уметь оперировать понятиями: прямоугольная система

координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма

ОК 02- Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики основанного на диалоге культур способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия междулюдьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуальной в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
---	---	---

		,
		величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из
	назначения информации и целевой аудиториид	других учеоных предметов и из реальнои жизни
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально- этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защить	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно- нравственного воспитания: -	уметь оперировать понятиями: рациональные
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания	
профессиональное и	- · · · · · · · ·	погарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать н	неравенства, их системы;
предпринимательскую деятельность в	осознанные решения, ориентируясь на морально-	уметь оперировать понятиями: многогранник, сечениє иногогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида
профессиональной сфере,	правственные нормы и ценности,	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера
использовать знания по	осознание личного вклада в построение	сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы
финансовой грамотности в	устоичивого оудущего;	цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы
различных жизненных	г ответственное отношение к своим родителям и _к	конуса, шилиндра, плошаль сферы, объем куба, прямоугольного
ситуациях	(или) другим членам семьи, созданию семьи на _п	параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара;
	тоснове осознанного принятия ценностей _у	/мение изображать многогранники и поверхности вращения
	семейной жизни в соответствии с традициямии	их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и
	народов России;	электронных средств; уметь распознавать симметрию в

Овладение универсальными регулятивными пространстве; действиями:

- а) самоорганизация:
- деятельность, выявлять проблемы, ставить формулировать собственные задачи образовательной деятельности и жизненны: ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний постоянно повышать свой образовательный культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность н сочувствию и сопереживанию;

уметь распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система самостоятельно осуществлять познавательную координат, координаты точки, вектор, координаты вектора скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить помощью изученных формул координаты середины отрезка расстояние между двумя точками

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных	проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства
контекста	искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах	данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние между плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	
ОК Об. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально- культурных традиций, формирование системь значимых ценностно-смысловых установок антикоррупционного мировоззрения правосознания, экологической культуры способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии дискриминации по социальным, религиозным расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;	

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные коммуникативные);
- способность ИХ использования и социальной практике познавательной готовность к самостоятельному планированию і учебной осуществлению деятельности учебного сотрудничества организации педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории;

	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01/ 07 . 0	деятельности	
ОК 07. Содействовать	l	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей		функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых	функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их;	простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных	- разрабатывать план решения проблемы с учетом	математического анализа; применять производную при
ситуациях	анализа имеющихся материальных и	решении задач на движение; решать практико-
	нематериальных ресурсов;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поиск	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	переноса средств и способов действия в	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве
	профессиональную среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
		площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
		решении задач;
	'	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол
		площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
		формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ΠV	January House House	

ПК ...

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Распределение по семестрам	
		1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	236	92	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	224	92	132
(всего)			
в том числе:			
уроки			
лекции	56	22	34
практические занятия	162	70	92
лабораторные занятия			
Консультации	12		12
Промежуточная аттестация	6		6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	1 1		•

4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание	T		
Раздел 1. Повторение			
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математики	,	4	
при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
специальности. Числа и	деятельности.		
вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными		
	и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		01 02 02
	Комбинированное занятие		0 к 01, 0 к 02, 0 к 03,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		0 κ 04, 0 κ 05, 0 κ 06
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,	2	ПК⁴
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.3.	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного		
Процентные вычисления в	модуля)		
профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных	6	
задачах	задачах		
	Практическое занятие		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	2	
контроль	плоскости		

	Контрольная работа	4	
Раздел 2 Прямые и	Tremponental page 14		
плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы в			
пространстве			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
		4	
понятия стереометрии. Расположение прямых и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	7	
-	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.	2	
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		0К01, 0К03,
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		0KO4, 0KO7
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		ПК
	основных сечений		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	2	
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие		
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о			
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между	2	
	прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие		
	Содержание учебного материала		

векторы в пространстве вы	екартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и ычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение екторов. Простейшие задачи в координатах	2	
	омбинированное занятие		
	рофессионально- ориентированное содержание (содержание		
' '	рикладного модуля)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ваимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и	6	
	поскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	асположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	охитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	рактическое занятие		
Тема 2.7 Решение задач. Со	одержание учебного материала		
Прямые и плоскости, Ра	асположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	2	
координаты и векторы в па	араллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.		
пространстве Ве	екторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора		
на	а число. Координаты вектора		
Ко	онтрольная работа	4	
Раздел 3. Основы			
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 3.1	одержание учебного материала		
Тригонометрические Ра	адианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	2	
функции произвольного си	инуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		0к 01, ок 02, ок 03,
угла, числа ко	отангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		0K 01, 0K 02, 0K 03, 0K 04, 0K 05
ко	отангенсом одного и того же угла		00,04,00,00
	омбинированное занятие		
Тема 3.2 Основные Со	одержание учебного материала		
тригонометрические Тр	ригонометрические тождества. Преобразования простейших	2	
тождества тр	ригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов $lpha$ и		
- α	α		
			i
Ко	омбинированное занятие		

Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	2			
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и				
графики	графики функций y = cos x, y = sin x, y = tq x, y = ctq x. Сжатие и растяжение				
•	графиков тригонометрических функций.				
	Преобразование графиков тригонометрических функций				
	Комбинированное занятие				
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала				
тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	2	2		
функции	Комбинированное занятие				
Тема 3.5	Содержание учебного материала				
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение	2			
уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие				
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые				
	разложением на множители, однородные.				
	Простейшие тригонометрические неравенства				
	Комбинированное занятие.				
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала				
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	2			
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием				
функции	свойств функций				
	Контрольная работа	4			
Раздел 4. Производная и					
первообразная функции					
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		0қ 01, 0қ 03, 0қ 04,		
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию	2	OK 06, OK 07		
правила	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		ПК		
дифференцирования	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования				
	Комбинированное занятие				
	Содержание учебного материала				

Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	2	
физический смысл производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		
	y=f(x)		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2	
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала		
функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	2	
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного		
оптимального результата	модуля)		
с помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции 6		
практических задачах	Практическое занятие		
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	2	
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие		

Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала			
криволинейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	2		
Формула Ньютона –	площада привозинением гранеции.			
Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула			
	Ньютона – Лейбница.			
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин			
	и площадей			
	Комбинированное занятие			
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала			
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью	2		
первообразная функции.	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции			
	Контрольная работа	4		
Раздел 5.				
Многогранники и тела				
вращения				
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала			
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.	аклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. 2		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.			
	Правильная пирамида			
	Комбинированное занятие			
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала			
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	2	0K01, 0K04,	
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		0 K 06, 0 K 07	
	диагонали, углы). Правильные многогранники		ПК	
	Комбинированное занятие			
Тема 5.3	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного			
Цилиндр, конус, шар и их	модуля)			
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра,	6		
	прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.			
	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное			
	основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и			
	перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса			
	Практическое занятие			

Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 5.5 Примеры	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного		
симметрий в профессии	модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии	8	
	Практическое занятие		
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	
вращения	Контрольная работа	4	
Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции			
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-	Понятие корня n _ой степени из действительного числа. Функции $y=\sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n -ой степени. Преобразование иррациональных выражений	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07
ой степени	Комбинированное занятие		ПК
Тема 6.2 Свойства степени	Содержание учебного материала		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
с рациональным и действительным	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2	
показателями	Комбинированное занятие		
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	2	
уравнений	Комбинированное занятие		
	Содержание учебного материала		

Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства Тема 6.5 Логарифм числа.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств Комбинированное занятие Содержание учебного материала	2	
Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	
своиства логарифмов	Комбинированное занятие		
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	8	
	Практическое занятие		
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная, показательная и логарифмическая	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение простейших уравнений	2	
функции	Контрольная работа	6	_
Раздел 7. Элементы			
теории вероятностей и			0К02, 0К03, 0К05
математической			ПК
статистики			,,,,,,,,
	Содержание учебного материала		

Тема 7.1 Событие,	Canada	2	
	1 1	2	
вероятность события.	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
Сложение и умножение	вероятности произведения событий		
вероятностей			
	Комбинированное занятие		
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного		
профессиональных	модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	6	
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	2	
статистики.	Дискретная случайная величина. Первичная обработка статистических данных		
Элементы теории	Контрольная работа	4	
вероятностей и			
математической			
статистики			
	a (2v22vau)	6	
Промежуточная аттестаци	Я (JR3ameн)		
Всего:		236	

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- кабинет математики

- 1. Стол учительский двухтумбовый 1 шт.
- 2. Стул учительский 1шт.
- 3. Столы ученические двухместные 15 шт.
- 4. Стулья ученические 30 шт.
- 5. Доска классная 1 шт.
- 6. Компьютер 1шт.
- 7. Принтер 1 шт.
- 8. Экран 1 шт.
- 9. Шкаф плательный–1 шт.
- 10. Шкаф книжный 9 шт.
- 11.Книжная тумба –1 шт.
- 12. Модели для изучения геометрических фигур.
- 13. Классный инструмент для работы у доски, проведения расчетов и вычислений, построения чертежей

5.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Башмаков, М.И. Математика: учебник / М.И. Башмаков. М.: Кнорус, 2019. - Текст: непосредственный.
- 2. Григорьев, В.П. Сборник задач по высшей математике: учебник / В.П Григорьев. М.: Академия, 2019. Текст: непосредственный.
- 3. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: учебное пособие / А. А. Дадаян. 3-е изд. Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-803-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1362444 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: по подписке.

5. Юхно, Н. С. Математика: учебник / Н.С. Юхно. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1906092 (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

6. 5.3 Условия реализации программы лицами с ОВЗ.

В целях доступности получения образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или спровидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудио-файлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию учреждения;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые,

туалетные и другие помещения, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов).

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ⁵ , 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 02- Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ

4	Do Tourist Co Co Co	2
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П- о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П- о/с, 7.3, 7.4	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 04- Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК Об. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с, 1.4. Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 07- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант

знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π - 0/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 Π - 0/c, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π - 0/c, 6.8 Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Предметные:	
1) владение методами доказательств, алгоритмами	
решения задач; умение формулировать определения,	
аксиомы и теоремы, применять их, проводить	
доказательные рассуждения в ходе решения задач;	
2) умение оперировать понятиями: степень числа,	
логарифм числа; умение выполнять вычисление	
значений и преобразования выражений со степенями	
и логарифмами, преобразования дробно-	
рациональных выражений;	
3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные,	
иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и	
неравенства, их системы;	
4) умение оперировать понятиями: функция,	
непрерывная функция, производная, первообразная,	
определенный интеграл; умение находить	5
производные элементарных функций, используя	Экспертная оценка выполнения
справочные материалы; исследовать в простейших	практических работ; устный опрос;
случаях функции на монотонность, находить	тестирование
наибольшие и наименьшие значения функций;	контрольная работа
строить графики многочленов с использованием	Koniposibilasi paoota
аппарата математического анализа; применять	
производную при решении задач на движение;	
решать практико-ориентированные задачи на	
наибольшие и наименьшие значения, на нахождение	
пути, скорости и ускорения; 5) умение оперировать понятиями: рациональная	
функция, показательная функция, степенная	
функция, показательная функция, етененная функция,	
тригонометрические функции, обратные функции;	
умение строить графики изученных функций,	
использовать графики при изучении процессов и	
зависимостей, при решении задач из других учебных	
предметов и задач из реальной жизни; выражать	
формулами зависимости между величинами;	
6) умение решать текстовые задачи разных типов (в	

том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

- 7) умение оперировать :имкиткноп среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную В таблицах, на диаграммах, отражающую свойства графиках, реальных процессов и явлений; представлять информацию с таблиц И помощью диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, параллелепипед, куб, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		